

KORTING

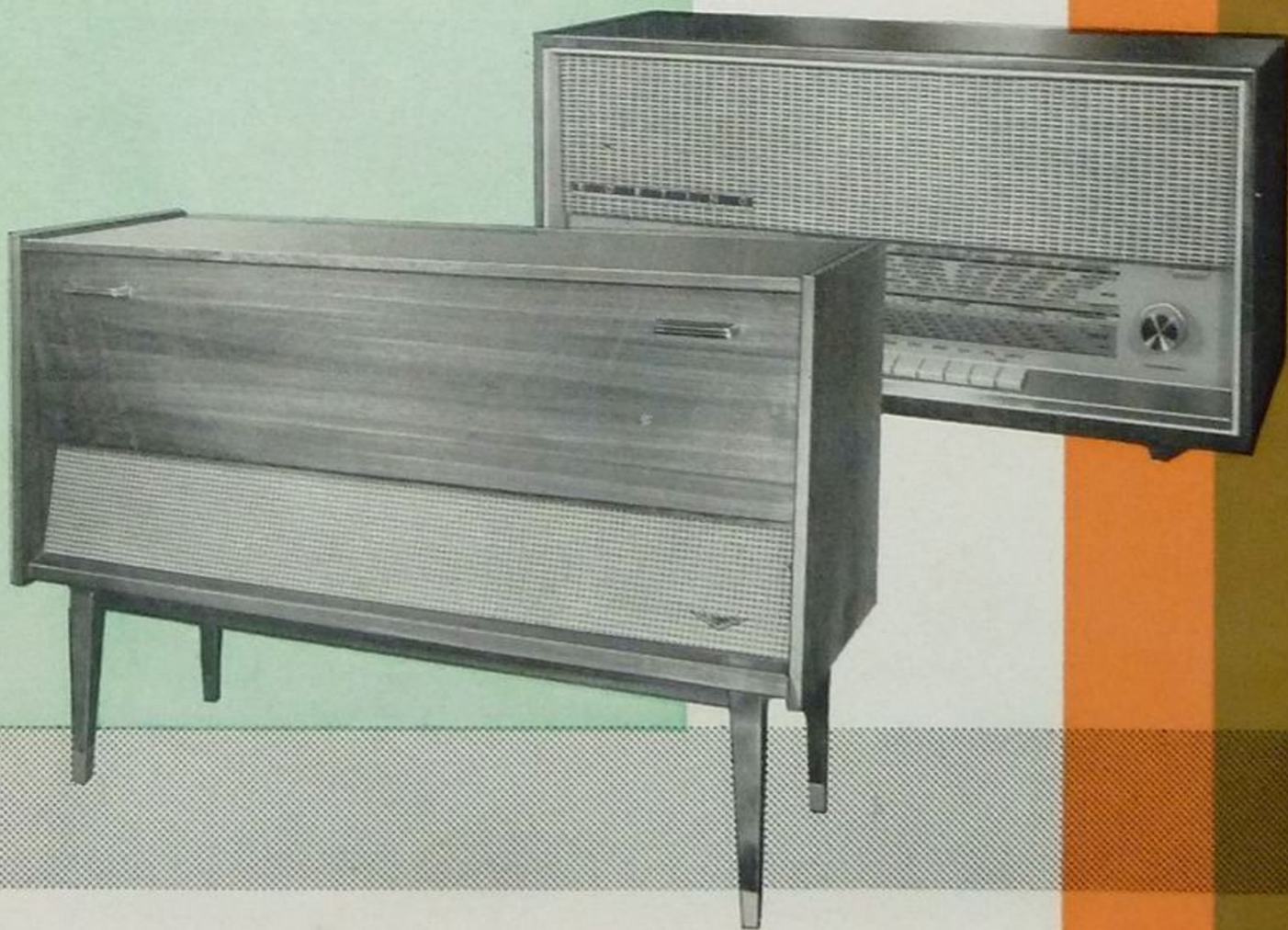
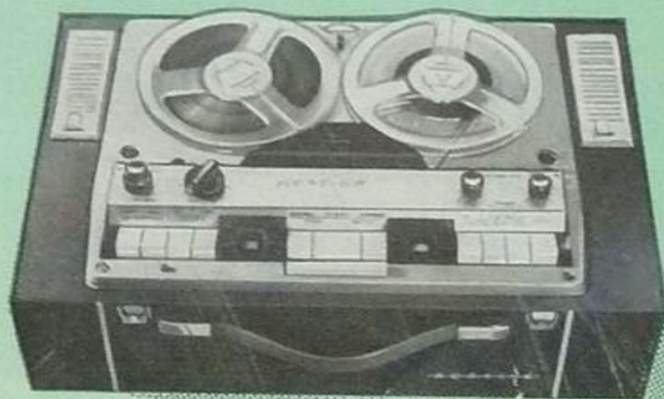
livre des produits de l'industrie électro-technique de grande classe depuis 1925.

**Récepteurs portatifs
à transistors**

Récepteur radio de table

**Meubles radio-phono
stéréo**

Magnétophones



TYPE 25021

Portatif PO/GO de haute sensibilité, 7 transistors, 1 diode, antenne ferrite pour PO et GO avec bobines doubles en parallèle, antenne ferrite déconnectable, stabilisation contre les variations de température de -10°C à $+50^{\circ}\text{C}$, sélection de fréquence-image extrême lors de la réception avec antenne ferrite ou antenne extérieure.



AM-TRANSISTOR

Radio portatif

TYPE 25031

Portatif FM/AM de qualité parfaite, 9 transistors, 3 diodes, antenne ferrite pour PO et GO avec bobines doubles en parallèle, stabilisation contre les variations de température de -10°C à $+50^{\circ}\text{C}$, détecteur ratio symétrique avec diodes à germanium et compensation de bruit.



FM-TRANSISTOR

Radio portatif

TYPE 25041

Portatif FM/AM, un chef-d'oeuvre de sa classe, 9 transistors, 5 diodes, antenne ferrite pour PO et GO avec bobines doubles en parallèle, antenne ferrite déconnectable, stabilisation contre les variations de température de -10°C à $+50^{\circ}\text{C}$, prises pour pick-up et magnétophone pour enregistrement et lecture, prise pour haut-parleur extérieur ou écouteur, réglage de tonalité, sélection de fréquence-image extrême, sortie BF env. 1.3 W.



FM-TRANSISTOR

Radio portatif

TYPE 25064

Un super de concert d'un format portatif avec les gammes FM, OC, PO, GO, contrôle automatique des fréquences sur FM, 9 transistors, 8 diodes, AM: mélangeur contrôlé par CAV et oscillateur séparé, FM: étage préamplificateur HF avec transistors Mesa à faible bruit, antenne ferrite très sensible pour OC avec bobine à fil méplat argenté, pour PO et GO avec bobines doubles en parallèle sur 2 bâtons, antenne ferrite déconnectable pour service avec antenne extérieure, contrôle de volume physiologique, réglage séparé des aiguës et des graves, stabilisation contre les variations de température de -10°C à $+50^{\circ}\text{C}$.



FM TRANSISTOR »KONZERT«

Radio portatif

Super

NOBLESSE 65

TYPE 25260

d'un grand confort



Gammes: FM, OC, PO, GO,
antenne ferrite pour PO et GO
avec entrée d'antenne à haute
inductance, prises pour pick-up
stéréo ou magnétophone stéréo
et haut-parleur extérieur, détec-
teur ratio symétrique avec diodes
à germanium et compensation de
bruit, étage FM-FI Q-multiplika-
teur, oeil magique, 3 haut-par-
leurs, ébénisterie en bois préci-
eux.

Super stéréophonique,

avec les gammes FM, OC, PO, GO, contre-réaction dépendant de la fréquence dans les deux canaux, réglage séparé des aiguës et des graves pour les deux canaux, réglage stéréo-balance, sortie BF env. 3.5 W par canal, accord séparé pour AM et FM, 4 haut-parleurs, préparé pour la réception des émissions FM stéréophoniques, ébénisterie en bois précieux.

**Récepteur radio de table,
parfaitement stéréophonique**

EXCELLO STEREO 65

TYPE 25631



Meuble radio-phono stéréo

AIMEE 64

Gammes: FM, PO, GO, partie BF stéréo, réglage séparé des aiguës et des graves, antenne ferrite rotative, 2 haut-parleurs par canal, préparé pour la réception des émissions FM stéréophoniques, ébénisterie en bois précieux.



Magnétophone

MT 2223

Vitesses de bande: 9,5 et 19 cm/s, 4 pistes correspondant à la norme internationale, bobines de 18 cm, courbe de fréquence: 40 Hz — 14 kHz à 9,5 cm/s, 30 Hz — 18 kHz à 19 cm/s, étage d'entrée transistorisé à faible niveau de bruit, indicateur de modulation, contrôle de tonalité, utilisable comme amplificateur pour microphone/phono, compteur de la longueur de bande.



3 vitesses: 4,75 cm/s, 9,5 cm/s, 19 cm/s, 4 pistes correspondant à la norme internationale, courbe de fréquence: 40 Hz — 7 kHz à 4,75 cm/s, 40 Hz — 14 kHz à 9,5 cm/s, 30 Hz — 18 kHz à 19 cm/s, entraînement sans courroie par roues de friction, diaphonie multiple, écoute-temoin de la bande, temps variable de réverbération (écho), générateur HF stabilisé, sortie d'écouteur, sortie directe de la tête de lecture, arrêt momentané électro-magnétique, enregistrement des émissions radio stéréophoniques sans brouillage grâce à une fréquence de polarisation élevée.

Magnétophone stéréo

MT 3624



Meuble radio-phono stéréo

TÜRKIS 65

Gammes: FM, OC, PO, GO, partie BF stéréophonique, réglage séparé des aiguës et des graves, antenne ferrite rotative, 3 haut-parleurs par canal, préparé pour la réception des émissions FM stéréophoniques, ébénisterie en bois précieux.



Meuble radio-phono stéréo

SAPPHIRE 64

Gammes: FM, OC, PO, GO, double étage en push-pull à Mono, push-pull à Stéréo, réglage séparé des aiguës et des graves, sortie BF env. 6 W par canal, antenne ferrite rotative très sensible, préparé pour la réception des émissions FM stéréophoniques, 4 haut-parleurs par canal, ébénisterie en bois précieux.



Magnétophone stéréo

MT 3623



Vitesses de bande: 9,5 et 19 cm/s, 4 pistes correspondant à la norme internationale, courbe de fréquence: 40 Hz — 14 kHz à 9,5 cm/s, 30 Hz — 18 kHz à 19 cm/s, enregistrement et lecture stéréophonique, 2 haut-parleurs incorporés, étage d'entrée transistorisé à faible niveau de bruit, sortie directe de la tête stéréo, dispositif de trucage, touche d'arrêt rapide, utilisation comme amplificateur pour microphone/phono.

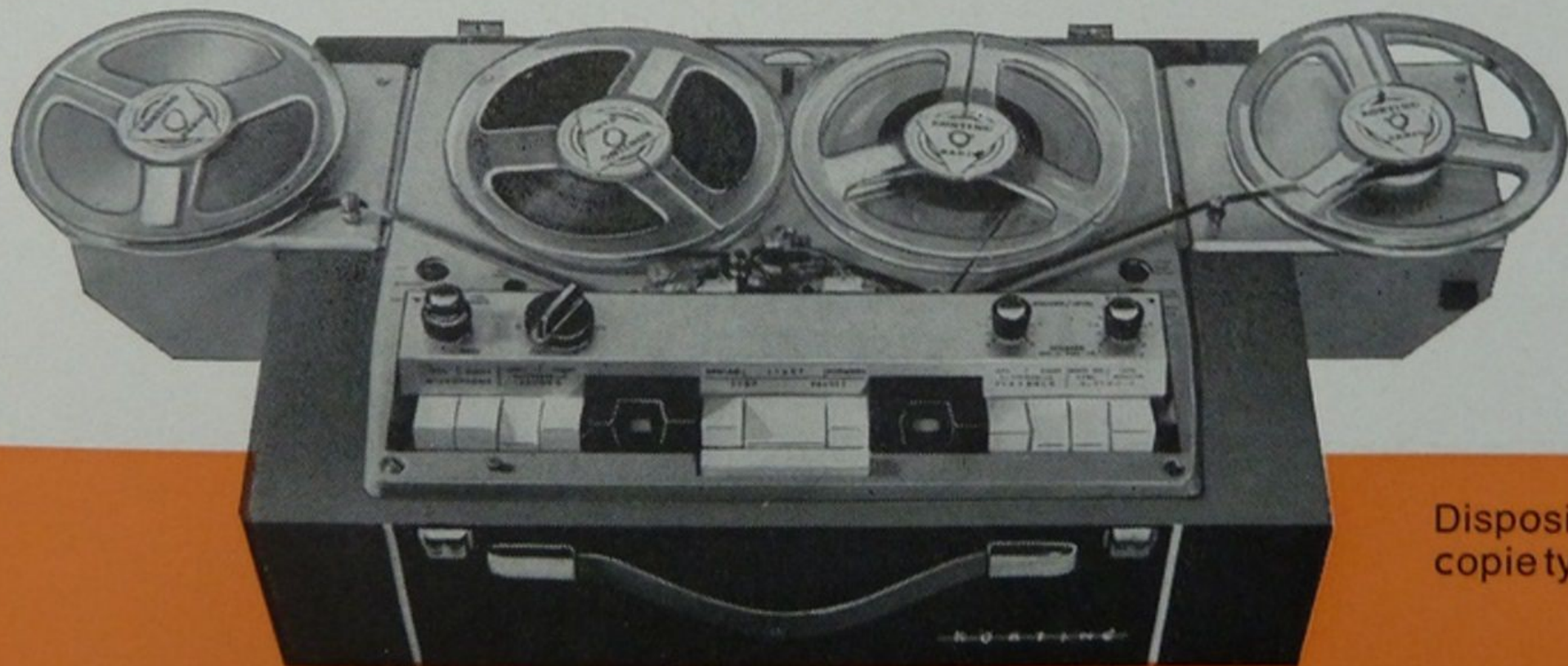
Magnétophone stéréo

MT 3624

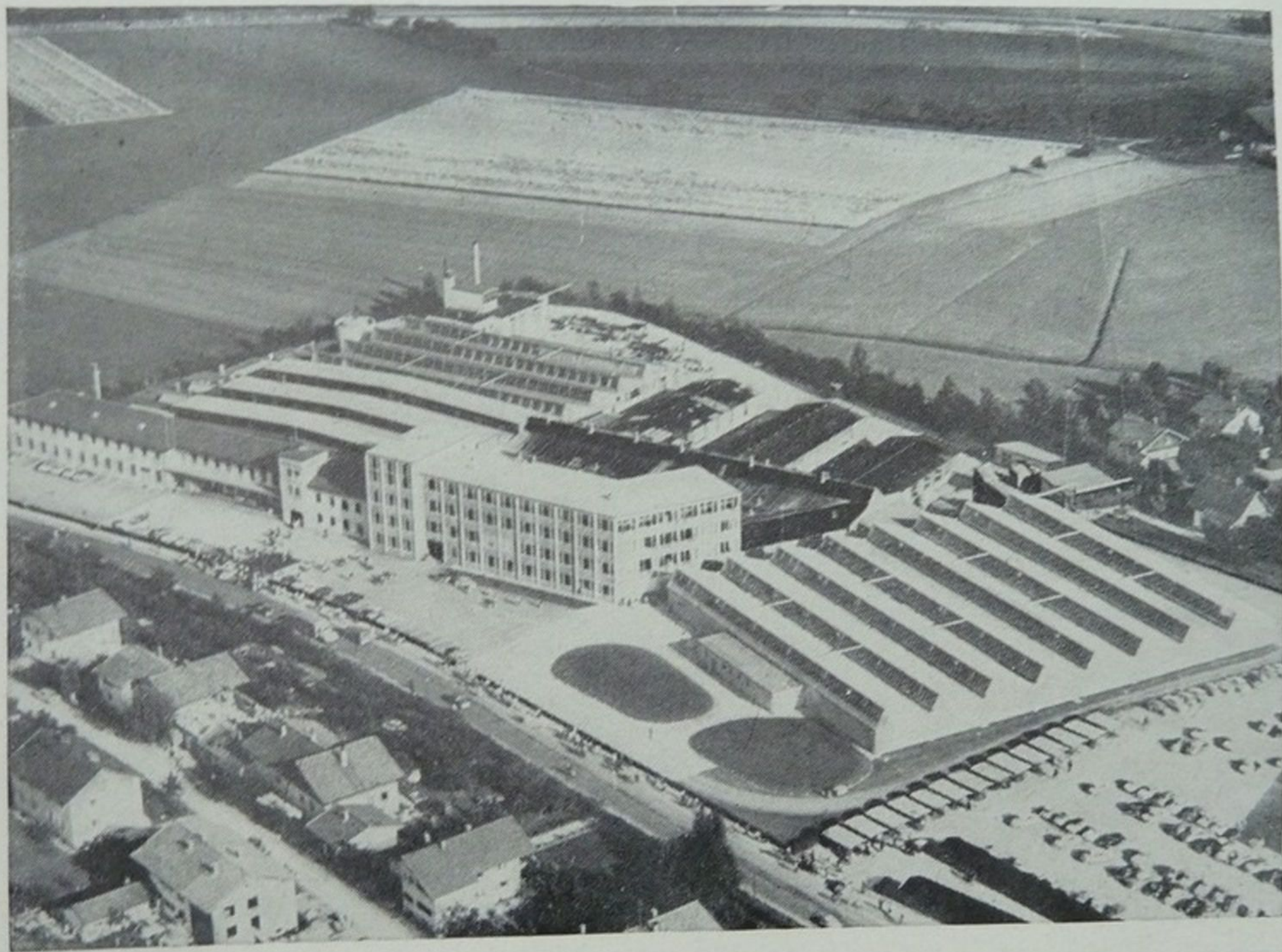
avec Dispositif de Copie pour la copie des bandes préenregistrées. A l'aide d'un amplificateur stéréo additionnel on peut aussi faire des copies des bandes stéréo.



Amplificateur stéréo additionnel type 15911



Dispositif de copie type 15901



KÖRTING RADIO WERKE GMBH, Grassau (Chiemgau)



Des méthodes de fabrication modernes assurent
le maximum à l'égard de rendement et précision.

Présenté par :

**RADIO-TÉLÉVISION
TÉLÉ-AUBER**

ETS DAUZATS

25, Avenue Auber - NICE

Tél. 88-57.79

KÖRTING

KÖRTING RADIO WERKE GMBH · GRASSAU/CHIEMGAU